

PHILIPS

Lighting



Tango G4 LED Flood

BVP431 LED92/CW 220~240V 70W SWB GM

Tango G4 LED Flood, 9200 lm, 70 W, 757 blanco frío, Clase de seguridad I

El proyector Philips Tango G4 LED es la 4.^a generación de la familia de Tango LED. Una nueva gama de productos de iluminación que brinda mayor eficacia y tiene un área de resistencia al viento optimizada y menos peso, gracias al diseño técnico. Este producto es la solución ideal para una amplia gama de aplicaciones para la iluminación de deportes recreativos e iluminación de áreas. Cuenta con la fuente de luz LED más moderna, sistema óptico de una sola pieza, disipador de calor y controlador, todo en una carcasa compacta y sólida que cumple con los estándares reconocidos a nivel mundial. El disipador de calor especialmente diseñado combina estética y funcionalidad para garantizar una fiabilidad excelente. Gracias a la tecnología LED, los proyectores Tango G4 LED brindan un rendimiento superior y una mayor vida útil, lo que lleva a la iluminación de áreas a un nivel totalmente nuevo.

Advertencias y seguridad

- presta atención a las instrucciones de montaje

Datos del producto

Información general	
Controlador incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Marca CE	Marca CE
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	9.200 lm
Temperatura de color correlacionada	5700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	131 lm/W

Índice de producción de color (IRC)	>70
Color de la fuente de luz	757 blanco frío
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Consumo de energía	70 W
Factor de potencia (fracción)	0.9

Tango G4 LED Flood

Conexión	Cables y guías flotantes	Código de protección de impacto mec.	IK08 [5 J protección contra vandalismo]		
Cable	Cable de 1,5 m sin enchufe	Clase de protección IEC	Clase de seguridad I		
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo 18					
B)					
Temperatura					
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C	Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)			
Controles y atenuación					
Regulable	No	Nombre del producto del pedido	BVP431 LED92/CW 220~240V 70W SWB		
Interfaz de control	-	Nombre del producto completo	GM		
Mecánica y carcasa					
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión	Full EOC	871951454054500		
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato	Código del pedido	911401681606		
Color de la carcasa	Gris	N.º de material (12NC)	911401681606		
Longitud total	265 mm	Numerador SAP: cantidad por paquete	1		
Ancho total	419 mm	EAN/UPC: producto/caja	8719514540545		
Altura total	79 mm	Numerador: paquetes por caja externa	1		
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	79 x 419 x 265 mm	EAN/UPC - Caja	8719514540545		
Aprobación y aplicación					
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]				

Plano de dimensiones

